PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-171346

(43) Date of publication of application: 18.06.1992

(51)Int.CI.

F16H 57/02

(21)Application number: 02-294639

(71)Applicant: ISEKI & CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: HYODO OSAMU

TAKUBO EIJI

NISHIKAWA FUMIAKI

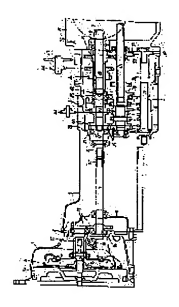
TSUNEKAWA MATSUHIKO

(54) CLUTCH HOUSING TRACTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate connection and shorten the longitudinal length of a connecting housing by installing a bearing case and a connecting housing for covering the bearing case and an interlocking shaft, in demountable manner on the rear edge surface of a clutch housing on the rear side of an engine so as to be superposed with the inner and outer peripheries. CONSTITUTION: On the rear edge surface 2 of a clutch housing 1 connected with the rear side of an engine, a bearing case 8 for bearing-supporting an interlocking shaft 7 which is interlocked to an input shaft 6 on a rear transmission case 3 side from a clutch 5 and a clutch shaft 5 inside the clutch housing 1 and a connecting housing 9 which covers the bearing case 8 and the interlocking shaft 7 are installed in demountable manner so as to be superposed with the inner and outer peripheries. The inside of the connecting housing 9 is effectively utilized by bulging out the bearing case 8 to the connecting housing 9 side, and the total length of the front/rear clutch housing 1 part and the transmission case 3 part can be shortened, and the installation surface of the bearing case 8 and

30.10.1990



the connecting housing 9 for the rear edge surface 2 of the clutch housing 1 is made nearly equal plane, and connection can be facilitated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑩ 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報(A) 平4-171346

fint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)6月18日

F 16 H 57/02

511 F'

9031 - 3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

トラクタのクラツチハウジング 60発明の名称

> 创特 顧 平2-294639

願 平2(1990)10月30日 ②出

愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部 兵 頭 @発明者

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部 @発 明 Œ 窪

愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部 文 顕 Ш @発 明 沯 西

愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部 常川 松彦 個発 明 者

愛媛県松山市馬木町700番地 の出 願 人 井関農機株式会社

細·音

1. 発明の名称

トラクタのクラッチハウジング

2. 特許請求の範囲

エンジンの後側に連結するクラッチハウジング 1の後端面2に、旅クラッチハウジング1内部の クラッチ4及びクラッチ軸5から後方の伝動ケー ス3側の入力帕6へ遊動する遊動軸7を軸受する 軸受ケース8と、これら軸受ケース8及び遊動軸 7を覆う連結ハウジング9とを、内外間に重合さ せるようにして着脱自在に設けてなるトラクタの クラッチハウジング。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、トラクタのクラッチハウジングに

(從来の技術、及び発明が解決しようとする課 展)

クラッチハウジングは、エンジンのクランク軸 後側部に連結して、内部にはクラッチを収容し、

後端部に後車輪の車輪へ伝動する伝動装置を内装 した伝動ケースを連結した形態が一般的であるが、 このクラッチハウジングを軽量化し、機種相互間 の共用化を図る等のために、このクラッチハウジ ングの後部を板金製として接合して、連絡ハウジ ングを構成し、この連結ハウジングの後端に伝動 ケースを連結する構成形態とするものがある。

この発明は、このようなクラッチハウジングと 伝動ケースとを板金製等の連絡ハウジングで連絡 する形態にあって、連結ハウジングによる連結を 容易化し、この連結ハウジングの前後長を短縮化 するものである。

(課題を解決するための手段)

この発明は、エンジンの後側に連結するクラッ チハウジング1の後端面2に、該クラッチハウジ ング1内部のクラッチ4及びクラッチ韓5から後 方の伝動ケース3例の入力軸6へ連動する連動軸 7を軸受する軸受ケース8と、これら軸受ケース 8及び連動軸7を覆う連結ハウジング9とを、内 外周に重合させるようにして着脱自在に設けてな

るトラクタのクラッチハウジングの構成とする。 (作用、及び発明の効果)

クラッチハウジング1と伝動ケース3との間に、 所定の長さ乃至形態の連結ハウジング9を介在させて連結し、又、この連結ハウジング9の内側においては、該クラッチハウジング1の後側に取付ける軸受ケース8を膨出させて、クラッチハウジング1内のクラッチ執5から連動される連動軸7を軸受して、後部の伝動ケース3側の入力軸6へ

遊動させる。

この後壁部14にクラッチ軸5の後端部を軸受して、エンジン個から駆動されるフライボイル15・と、クラッチ軸5にスプライン嵌合したクラッチポス16との間にクラッチ盤からなるクラッチ4を設けて、クラッチハウジング1に設けたクラップチンフター17のシフター軸18回りの揺動によって、クラッチ4を入、切換作することができる。

該クラッチハウジング1の後盛部14の、外周部後端面2には、輸受ケース8の周部を接接に、東にボルト等の締付具で締付けると共に、更に立めが受け、関係にして新付ける。を持合させて、関係にして新付けて取付ける。を受ける。を登録して、前記クラッチ的5の後端部との間をギヤ19で運動する。

該連結ハウジング9は板金製で、後端面も同様にして、前部伝動ケース3の前端面20に接合させて、続付具で続付ける連結構成としている。又、この連結ハウジング9の前面にも、軸受ケース2 1を該軸受ケース8とほゞ同様の形態にして取付 ることができる。

(夹庞钒)

図例第1箇において、トラクタの車体の主体を 棟成するエンジンボディ から後部伝動ケース10 に且る構成について、エンジンボデイの後端に、 クラッチ4を収容するクラッチハウジング1を連 結し、このクラッチハウジング1の後側には、連 結ハウジング9、 伝動ケース3である前部伝動ケ ース、及び後部伝動ケース10の順序で連接し、 ポルト等の銀付具によって順次連結する。この後 部伝動ケース10では、左右の後車輪へ運動する 後車輪の後車輪ハウジングを設けて、差動装置の ベベルリングギヤ11をベベルピニオンギヤ12 を介して運動することにより、該後車輪を差勤伝 助する構成とし、又、前部伝動ケース3から後部 伝動ケース10に互って貫通された動力取出運動 館13の後端部から変速装置を介して後端部の動 力取出軸を変速伝動する構成とし、トラクタに連 結する作業機を運動する。

クラッチハウジング1は、後健部14を有し.

け、入力輸6、動力取出連動輸13、及び前輪取出輸22等の前端部を軸受している。該入力輸6 は連動軸7と連結リング23で連結し、前輪取出 軸22の前端部は、前車輪へ連動する前輪連動軸 24に連結する。

前部伝動ケース3の前端部と後端部とは関放とし、 前後中央部に中盤部25を形成している。前端部と は競受ケース21で理整し、後端部は後部伝動ケース10と一体の前壁部26を接合させて各々独 受部とするもので、入力総6の軸心上には、この 入力戦6と中間部25との間に耳って軸受するの 動軸27、及びこの連動軸27と後動にベベ 動車28とを配設し、この副で速軸28後端にベベルピニオンギヤ12を設けている。

動力取出達動軸13は、人力軸6から直接ギヤ29運動されて、変速クラッチ30,31によって、軸合回転される変速ギヤ32~34、及びギヤ軸35等を回転自在に軸装し、該変速クラッチ30,又は31の前後移動によって、いずれかの

特開平4-171346(3)

変速ギャ32~34、又はギヤ朝35を噛合連動することにより、主変速を行う構成としている。ギヤ較35は、副変選等のためのギャ36、37を一体とし、前輪取出軸22上の前輪クラッチギャ38に噛合する中間ギャ39を回転自在として、前輪部は中壁部25に、又後端部は後部伝動ケース10の前壁部26に軸受している。又、該前輪取出軸22の後端部もこの前壁部26に軸受している。

連動戦27上には、変速ギヤ32~35と唱合するギヤ40~42を有し、このうち変速ギヤ33はバックギヤ43を介してギヤ41と暗合している。又、副変速輸28には、副変速ギヤ44を、連動輸27上のギヤ42、ギヤ戦35上のギヤ36、このギヤ45から中間軸47上のギヤ46等に暗合させないとこの副変速ギヤ44をギヤ42に暗合させないとこの副変速ギヤ44をギヤ42に暗合させないと

を介して触受ケース 8 に軸受している ギヤ軸 5 5 に連結し、このギヤ軸 5 5 と前記遠動軸 7 上のリバースギヤ 5 6 、5 7 との噛合のもとに、リバースギヤ 5 6 、5 7 間のリバースクラッチ 5 8 の切換 噌合によって、ギヤ 1 9 からの連動を運動軸 7 便へ前進と後遠とに切換える構成としている。 5 9 はギヤ軸 5 5 とリバースギヤ 5 7 との間に噛合するバックギヤである。

このようなリバース装置48を軸受ケース8内に設けるため、第1回のような変速ギヤ33及びバックギヤ43等は不要となり、主変速装置には構成しない。又、動力取出連動軸13は、軸受ケース8内のギヤ輪56から運動軸53等を経て運動される。このため、該主変速装置部の変速クラッチ30,31は、入力軸6上の入力ギヤ60から噛合速動されるギヤ61と阿軸に一体回転するもので、入力軸6乃至ギヤ61から動力取出連動軸13へは来動しない。

フルターン装置 5 0 は、前輪取出戦 2 2 と前輪 連動軸 2 4 との間に、直接連結するクラッチ 6 2 きの連動は、一旦ギヤ韓35を介してギヤ37, 45等を経て迂回遮動される。前輪クラッチギヤ 38は、副変速報28後端の前輪取出ギヤ48から運動される。

第2図において、上例と異なる点を説明する。 較受ケース8には、前途、後途を切換えるリバー ス装置49を設け、軸受ケース21には、前輪取 出軸22の回転を、周速又は増速に切換えて前輪 連動軸24へ連動するフルターン装置50を設け たもので、旋回時に前車輪の片便を高速回転させ るためのものである。

前部伝動ケース3の軸受ケース21は、前端面 20に取付ける軸受壁部51と分解可能として、 この軸受ケース21独自で伝動ケースを構成して いる。入力軸6の後端部、動力取出連動軸13の 前端部、及び前輪取出軸22の前端部は、各々鉄 軸受壁部51に軸受している。

動力取出運動戦13の前端部には、連結リング 52で連結した運動戦53を、該軸受ケース21 に軸受し、更にこの運動軸53を連結リング54

と変速ギヤ63とを介して連動させるクラッチ64とを設け、クラッチ62の入りによって、前輪取出運動輸22から前輪運動転24へ直接連動し、クラッチ64の入りによって接速ギヤ63を経て増速運動される構成となっている。又、このクラッチ6.2、64等の操作連動は、フルターンモード時において前車輪の操向角センサー等によって自動的に行われる。

前記第1図におけるクラッチハウジング1、速 結ハウジング9、及び前部伝動ケース3等は、同 一規格として、共用化し軸受ケース8や21等の みの規格や形態を変えることによって、連結ハウ ジング9内を有効に利用して、第1図の如き標準 仕様に対して、第2図のような、リバーサ仕様や フルターン仕様等の特別仕機構成を得る。

第3図において、第1図、第2図と異なる点は、 クラッチハウジング1内のクラッチ4をダブルク ラッチ形態として、走行クラッチ65と動力取出 クラッチ66とを各別に設け、クラッチ軸5の外 原に動力取出クラッチ66のクラッチ軸67を40

特開平 4-171346 (4)

け、このクラッチ昭67の後端のギヤ68から、 連動輯53のギヤ69へ幅合連動し、動力取出連 動軸13へ連動する。又、リバース装置49のギ ヤ軸55は該連動軸53上において回転自在に設 けられている。

この形態にあっても、軸受ケース8が第1図、 第2図の場合と異なるが、クラッチハウジング1、 連結ハウジング9、前部伝動ケース3等は同一形 態である。

第4回において、第1回~第3回と異なる点は、連結ハウジング9と前部伝動ケース3との間に互破でて、油圧無限変速装置HSTを設けて主変装置にしたものである。又、前記各例に比較して、クラッチハウジング1及び後部伝気動ケース1、位の連結ハウジング9、前部伝動ケース3、及び軸受ケース8等は異なるグ9段ないのでは同じである。とは対する接合連結構成については同じである。

ス8 側や副変速装置側に後進のためのバックギヤ 等は不要である。

4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の一実施例を示すもので、第1図は標準仕様時の伝動装置の側断面図、第2図、第 3図、第4図は各々特別仕様時の伝動装置例を示す郵所面図である。

(符号の説明)

1 クラッチハウジング

2 後端面

3 伝動ケース

4 クラッチ

5 クラッチ軸

6 入力軸

7 来動軸

8 韓受ケース

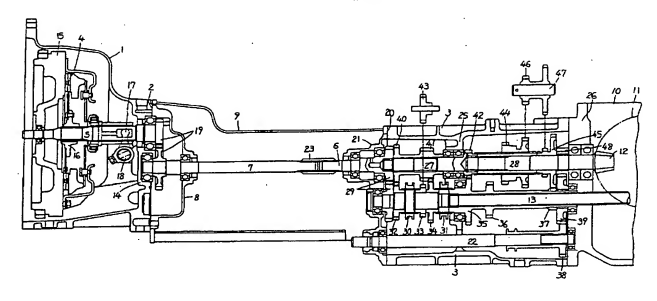
9 連絡ハウジング

特 許 出 顧 人 の 名 称 井 隅 農 機 株 式 会 社 代表者 水 田 栄 久 油圧無限変速装置HSTは、前端部の入力的7 〇を、結受ケース8の運動館7に、連結リング7 1で連結し、後端部の出力韓72中壁部25に趋受したギヤ73のボス部に嵌合させて、この油圧 無限変速装置HSTの外ケース部74をボルト等 の固定具75で連結ハウジング9の一部に固定させる。76は変速制御を行う制御館である。

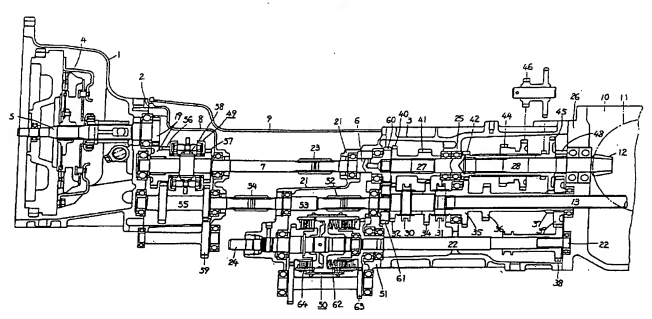
中壁部 2 5 には、前側に 軸受メタル 7 7 を 着脱 自在に 設け、前記 ギャ 7 3 の ポス部 を 挟持す るようにして 軸受している。 この ギャ 7 3 から、 動力 取出連動 軸 1 3 回りに 回転自在の ギャ 軸 3 5 に 幅合 定動し、 副変速軸 2 8 上の 副変速 ギャ 4 4 を、この前側の ギャ 7 7、 ギャ 3 6、 又は 後側の ギャ 4 5 に 唱合変更する ことによって、 ギャ 7 3 からの 連動を 副変速軸 2 8 へ変速するものである。

油圧無段変速装置HSTは、制御軸76を中立 位置Nから前途位置F側へ回動すると順次前途増 速となり、逆に中立位置N側へ戻すと域速となる。 又後追位置R側へ回動するときも逆転して同様の 増減速を行うことができる。このため、軸受ケー

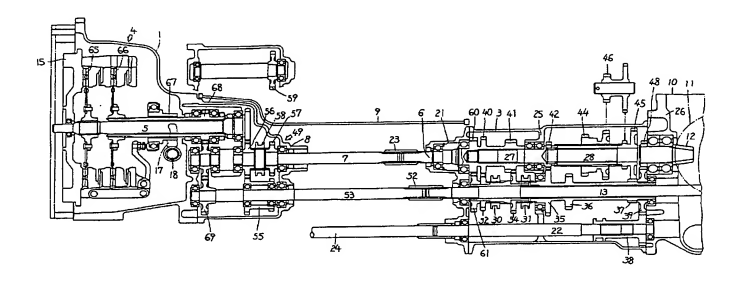
郎 1 國



第2四



郑3図



郊 4 図

